# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-033264

(43)Date of publication of application: 31.01.2002

(51)Int CI

7/20

(21)Application number: 2000-217216 (22)Date of filing:

13.07.2000

(71)Applicant : HITACHI LTD

(72)Inventor: HATTORI KOJI

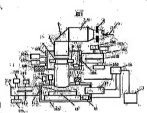
TANAKA TOSHIHIKO SHIGENIWA AKIYOSHI TERASAWA TSUNEO

## (54) PROJECTION ALIGNER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a projection aligner, which ensures a low-oxygen concentration exposure environment by using small quantities of energy and inert gas, has high wafer treating capacity, and corresponds to a vacuum-ultraviolet exposure region,

SOLUTION: This projection aligner is provided with a wafer pre-cleanroom for receiving and delivering wafers from and to the outside and a photomask pre-cleanroom for receiving and delivering photomasks from and to the outside. Each pre-cleanroom is provided with a load-lock chamber which partitions the pre-cleanroom from the body section of the aligner which includes a wafer stage and a mask stage and a facility for exhausting the pre-cleanroom and introducing the inert gas to the pre-cleanroom. The body section is provided with an oxygen-absorbing material, which reduces the oxygen concentration in the atmosphere of the main body through an oxidation reaction



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1] The light source, an illumination-light study system, a mask stage, a projection optical system, a wafer stage, It has a stage control drive system, a light exposure control system, a wafer conveyance system, and a mask conveyance system. In the projection aligner which irradiates the light of the light source through an illumination system at the photo mask laid on the mask stage, and exposes the light to the wafer laid on the wafer stage through the projection optical system It has a photo-mask plenum chamber for delivering the wafer plenum chamber, the equipment exterior, and the photo mask for delivering the equipment exterior and a wafer. The above-mentioned wafer plenum chamber and a photo-mask plenum chamber are a projection aligner characterized by the oxygen adsorption material which it has [ material ] the device by which a septum is carried out to the exposure body section including a wafer stage and a mask stage, and makes said exposure body section reduce the concentration of ambient atmosphere oxygen by oxidation reaction possessing. [Claim 2] The projection aligner characterized by said oxidation reaction being metaled oxidation reaction in the projection aligner according to claim 1.

[Claim 3] The projection aligner characterized by using the high molecular compound which has a polyhydric phenol in a frame as surrounding oxygen adsorption material of a wafer stage in a projection eligner according to claim 1.

[Claim 4] The projection aligner characterized by using light with a wavelength of less than 200nm as an exposure light in the projection aligner according to claim 1.

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

### DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates especially to exposure optical system at a technique effective in the handling of a mask when a nitrogen purge is required, or a wafer about the projection equipment used for the pattern imprint of semiconductor integrated circuit equipment (LSI) etc. [0002]

[Description of the Prior Art] In manufacture of semiconductor integrated circuit equipment (LSI), a lithography technique is used as an approach of forming a detailed pattern on a semi-conductor wafer. The optical projection exposure approach which imprints the pattern currently formed on the photo mask on a semi-conductor wafer through a cutback projection optical system as this lithography technique is in use.

[0003] This is an approach using the projection aligner which consists of the optical path 2 and diffuser 3 to which the light 1 emitted from the light source as shown in drawing 3 is led, the lighting drawing 4, the illumination-light study systems (condensing lens etc.) 5–7, a mask stage 9, a projection optical system 11, and wafer stage 13 grade. A mask 8 is laid on a mask stage 9, a wafer 12 is laid on the wafer stage 13, respectively, and the pattern on a mask is imprinted on a wafer. A mask 8 is suitably exchanged according to the class of pattern.

[0004] Generally the resolution R in such a projection exposing method is expressed by R=kxlambda/NA. The wavelength of the illumination light and NA of the constant and lambda for which k depends on a resist ingredient or a process here are the numerical aperture of the lens for projection exposure. The projection exposure technique using the light source of short wavelength is needed more as shown in this relational expression and detailed-ization of a pattern progresses. [0005] Manufacture of LSI is performed by the projection aligner using i line (lambda= 365nm) and the KrF excimer laser (lambda= 248nm) of a mercury lamp as current and a source of the illumination light. In order to realize further detailed-ization, the light source of short wavelength is more needed, and adoption of ArF excimer laser (lambda= 193nm) or F2 excimer laser (lambda= 157nm) is considered.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] If high resolution—ization of optical lithography is aimed at and exposure light is short—wavelength—ized even to ArF excimer laser or F2 excimer laser, such exposure light will be remarkably decreased in existence of the oxygen contained in atmospheric air. When using F2 excimer laser especially, it is required that the allowance oxygen density in an ambient atmosphere should be decreased as much as possible.

[0007] for example, Masaomi Kameyama and the 9th — in "Table1" of time photoreaction and "limitation [ of ArF ] and collection of next-generation lithography lecture summaries" p.of charge seminar lectures of electronic lumber 33 (2000), to keep an oxygen density at 1-10 ppm by gas purging is made into the requirement.

[0008] Thus, in the optical lithography using F2 excimer laser, controlling an oxygen density to 10 ppm or less is called for in all the optical paths from the light source to a wafer front face through an illumination-light study system, a mask, and a projection optical system.

[0009] Then, the approach of carrying out environmental control according to an individual in the condition respectively near seal is proposed the light source and in [ various ] optical system as shown in JP,2000–133588,A or JP,2000–091192,A. By permuting an ambient atmosphere by nitrogen in the seal environment, it is going to make the oxygen density below into an allowed value. Moreover, it intercepts with the open air as space where the field of the wafer stage in which a semi-conductor wafer is laid was also sealed, and the attempt which holds an oxygen density below to an allowed value is made. Moreover, or it once puts the wafer which should be exposed into a spare room, it

makes it a vacua and it also makes the field of a wafer stage into a vacuum, the so-called load lock type environmental cure of inert gas, such as nitrogen, permuting and maintaining an oxygen density below at an allowed value is considered.

[0010] However, by the conventional approach, it needed to exhaust and sufficient nitrogen purge needed to be carried out until it reached controlling an oxygen density to 10 ppm or less at degree of vacuum sufficient by the plenum chamber. This was a problem not only from the problem that a throughout is low but from the viewpoint of waste of energy, and buildup of the amount of the gas

[0011] The object of this invention makes easy inerting for maintaining the oxygen density of a mask periphery below at an allowed value, and is offering the projection aligner which realizes shortwavelength-ized optical lithography.

# [0012]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned technical problem, in this invention, it has the so-called load lock mechanism which carries out the septum of the photo-mask plenum chamber for delivering the wafer plenum chamber, the equipment exterior, and the photo mask for delivering the equipment exterior and a wafer to the exposure body section including a wafer stage and a mask stage, and the exposure body section is equipped with the oxygen adsorption material which reduces the concentration of ambient atmosphere oxygen by oxidation reaction. An evacuation facility and an inert gas installation facility are formed in a plenum chamber. Although the controlled atmosphere is made to permute by inert gas by the plenum chamber, since the facility which oxygen is made to stick to the exposure body section, and is reduced is equipped, even if the oxygen density of a plenum chamber is about 20 ppm, a problem does not produce it in exposure. Therefore, the amount of evacuation and the amount of inert gas purges can be stopped.

[0013] That is, it is made a vacuum and the oxygen density of an optical path is more efficiently controlled by this approach below to a predetermined value by having the device in which oxygen is made to adsorb by the chemical reaction in addition to the method of reducing an oxygen density physically that inert gas permutes. As a device in which the oxygen of this invention is adsorbed, oxidation reaction of iron, an ascorbic acid, a catechol, unsaturated fatty acid, etc. can be used.

[0014]

[Embodiment of the Invention] (Example 1) Drawing 1 is drawing showing the configuration of the equipment which carries out this invention. The optical path which draws the light 1 emitted from F2 excimer laser (not shown), the light source converging section 4, the illumination-light study systems 5–7, and the projection lens 11 are connected with nitrogen cycle equipment, and nitrogen enclosure is carried out and they are controlled to set an oxygen density to 10 ppm or less according to an individual. Moreover, it has led to the nitrogen purge means 120 at the mask loading room 107, and fills up with the nitrogen of atmospheric pressure. And the oxygen density is controlled by the mask loading room 107 independently of other optical-system members. The oxygen density here is supervised with the monitor 108.

[0015] The exposure light 1 illuminates a mask 8 through the light source converging section 4 or condensing lenses 5-7, and the pattern currently drawn on the mask 8 is imprinted on a wafer 12 in

the image formation operation with the projection lens 11.

[0016] A mask 8 is prepared for the mask plenum chamber 104 which separates a bulb 101 from the mask loading room 107, and adjoins before laying it in a mask stage 9. Although the pellicle was stuck conventionally like the mask, by drawing 1, the mask 8 omitted the pellicle and showed only the mask substrate. The exhaust air facility 103 and the nitrogen installation facility 105 have led to this mask plenum chamber 104, exhaust air and nitrogen installation are performed and the mask plenum chamber is usually filled with nitrogen. Carrying in of a mask 8 permutes by nitrogen the air which enters using the exhaust air facility 103 and the nitrogen installation facility 105 at the time of carrying in.

[0017] When an oxygen density is set to 15 ppm or less with the oxygen density monitor 106 next, a bulb 101 is opened, and a mask 8 is laid on a mask stage 9. The mask loading interior of a room is equipped with the oxygen adsorption material 109 which adsorbs oxygen chemically, and the oxygen density is always kept at 10 ppm or less.

[0018] According to the above process, the mask was able to be laid in the mask stage, keeping an oxygen density at 10 ppm or less.

[0019] On the other hand, the semi-conductor wafer 12 is carried in the wafer stage 13 in the exposure room 116 which can carry out environmental control according to an individual. The semiconductor wafer 12 precedes laying in the wafer stage 13, and is prepared for the spare room (wafer plenum chamber) 114 which separates a bulb 110 from the exposure room 116, and adjoins.

[0020] The exhaust air facility 115 and the nitrogen installation facility 112 have led to the abovementioned spare room 114. If a wafer 12 is carried in to a spare room 114, the exhaust air facility 115 and the nitrogen installation facility 112 will perform exhaust air and nitrogen restoration, and a nitrogen purge will be performed. When it judges that the oxygen density was set to 15 ppm or less with the exvgen density monitor 111 next, a bulb 110 is opened, and a wafer 113 is laid on the wafer stage 13 in the exposure room 1.16,

[0021] In the exposure room 116, it has the nitrogen purge means 118 and the deoxidant 119 which adsorbs oxygen chemically, and the oxygen density is always kept at 10 ppm or less. Moreover, it is managed by the oxygen density monitor 117.

[0022] According to the above process, the wafer 12 was able to be laid in the wafer stage 13 of the exposure room 116, keeping an oxygen density at 10 ppm or less.

[0023] After positioning a mask and a wafer in a predetermined location by the usual approach, the mask pattern was imprinted on the wafer. The flow of an imprint is shown in drawing 2. At a process 25. a mask is prepared from a process 20, and it lays on a mask stage. When starting a pattern imprint to a new wafer in the condition that the mask is already laid, the process for which this mask is prepared is skipped. According to the process 26, the oxygen density of a mask loading room was checked again. On the other hand, the wafer used as an exposed substrate was conveyed in the exposure room through the process 33 from the process 30.

[0024] Since the exposure room in which the wafer stage is established was filled up with nitrogen. the wafer was first put into the exposure spare room under the usual atmospheric environment, then the nitrogen purge of the spare room was carried out, and after checking \*\* from which the oxygen density was set to 15 ppm or less, the wafer was conveyed from the spare room to the exposure interior of a room,

[0025] Processes 27 and 28 are pattern imprint processes to the same wafer as usual. That is, a mask 8 is positioned by the mask stage driving means 10, a wafer 12 is moved or positioned by the wafer stage driving means 14, respectively, and a pattern is imprinted all over a wafer with stepping or a synchronous scan on the radical of directions of a control system 16. Especially a wafer location is measured by accuracy with a laser interferometer 15. Moreover, the grasp of a data input required for exposure or an exposure condition by the operator was made to be performed through the interface 17.

[0026] After the pattern imprint to one wafer is completed, the wafer is discharged and the wafer currently prepared for the next is conveyed on a wafer stage. As handling, processes 30-33 are good, and two or more sheets may be summarized and they may deal with one wafer at a time. When dealing with one wafer at a time, it enabled it to make the pattern imprint by the process 28, and preparations of the wafer by processes 30-33 in parallel.

[0027] The oxygen density within [ all ] exposure optical system was able to be kent at 10 ppm or less which is an allowed value by the above, exchange of a mask was also able to be enabled, and the pattern imprint was able to be performed. Therefore, the detailed gate pattern 41 and the high density circuit pattern 42 of 0.1-micrometer order as shown in drawing 4 were able to be formed with a sufficient precision with the aligner which makes the light source F2 laser (wavelength = 157nm). [0028] Here, although explanation of the above-mentioned example mainly showed the example of a nitrogen purge, the permutation of inert gas, such as an argon, helium, and neon, is also effective instead of nitrogen. Especially in the case of helium, since the refractive-index change to a temperature change is sufficiently small, there is the description that location measurement of a mask or a wafer can be performed with a sufficient precision using an interference light. These inert gas uses it, circulating fundamentally.

[0029] although reducibility iron powder was used as a deoxidant in this example, it uses for this invention -- as a device in which oxygen is adsorbed by the chemical reaction, all the things of a deoxidant and the solid-state currently used can be used. Usually, the thing of reducibility is desirable and the metal powder which has reducibility as the suitable example, for example, reducibility iron, reducibility zinc, reducibility tin powder and the metal lower order oxide of oxidization, for example, the 1st iron, a tri-iron tetraoxide, and the thing that used as the principal component further one sort or the things which were combined, such as reducibility metalliccompounds, for example, cementite, silicon iron, iron-carbonyl, and iron-hydroxide;, are mentioned. These can also be used combining the hydroxide of alkali metal and an alkaline earth metal, a carbonate, a sulfite, a thiosulfate, the 3rd phosphate, the 2nd phosphate, an organic-acid salt, a halogenide, and an assistant still like activated carbon, an activated alumina, and the activated clay if

[0030] Moreover, the high molecular compound which has a polyhydric phenol in a frame, for example.

polyhydric-phenol content phenolplast etc., is mentioned. Furthermore, an ascorbic acid, erythorbic acid, hydroxycarboxylic acid, or those salts are mentioned. These high molecular compounds and acids were effective as oxygen adsorption material treating especially a wafer for exposure rooms in order not to bring metal contamination to a wafer process.
[7031]

[Effect of the Invention] Since it is possible to lower an oxygen density within an exposure environment according to this invention, a conventional method does not need to lower the oxygen density in the case of mask exchange or wafer exchange. Therefore, it becomes possible to be able to shorten the time amount which those exchange takes, and to reduce the amount of the gas used and energy consumption required for a gas exchange.

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The block diagram showing the configuration of the aligner of one example of this invention.

[Drawing 2] Flow drawing of the exposure approach of one example of this invention.

[Drawing 3] The block diagram showing the example of a configuration of the conventional aligner.

[Drawing 4] The sectional view of a semiconductor device.

[Description of Notations]

1 [ — Mask, ] — The illumination light, 4 — Lighting drawing, 7 — A condensing lens, 8,102 9 [ — A wafer stage, 101,110 / — Bulb, ] — A mask stage, 11 — A cutback projection lens, 12 — A wafer, 13 103,115 — An exhaust air facility, 104 — A mask plenum chamber, 107 — Mask doding room, 106,108,111,117 — An oxygen density monitor, 116 — Exposure room, 114 [ — A mask stage drive, 14 / — A wafer stage drive, 15 / — A laser interferometer, 16 / — A control system, 17 / — Interface. ] — An exposure anteroom, 105,112,118,120 — A nitrogen installation facility, 109,119 — A deoxidizer, 10

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

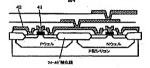
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

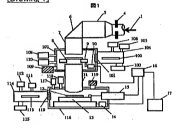
3.In the drawings, any words are not translated.

# DRAWINGS

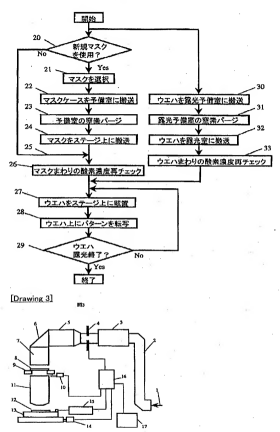
# [Drawing 4]



# [Drawing 1]



# [Drawing 2]



# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-33264 (P2002-33264A)

(43) 公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51) Int.Cl.7	識別配号	FI.		7	-73-1*(参考)
H01L 21/0	027	G 0 3 F	7/20	502	2H097
G03F 7/2	20 502	H01L	21/30	514E	5 F O 4 6
				516F	

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧2000-217216(P2000-217216)	(71)出額人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成12年7月13日(2000.7.13)	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 服部 孝司
		(72)発明者	東京都国分寺市東恋ケ整一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 田中 稔彦
		(12)929343	東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内
		(74)代理人	100075096 弁理士 作田 康夫

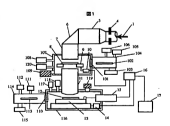
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 投影爾光装置

# (57)【要約】

【課題】少ないエネルギや不活性ガス使用量で酸素濃度 の低い露光環境を確保し、高いウェハ処理能力を持つ真 空紫外露光領域対応の露光装置を提供する。

「解決手段」繁盛外部のシャンを受け渡しするためのウェハ前宝と装置外部とフォトマスクを受け渡しするため のフォトマスク前室を備え、各前室にはウェハステージ およびマスクステージを含む露光本体部と隔壁させるロードロック機構と排気および不活性ガスを導入する設備 を備え、かつ露光本体部には敵化反応により雰囲気検案 の濃度を低減させる修業の発すを備える。



#### 【特許請求の節用】

【精束項 】 光源、服明光学系、マスクステージ、投影 光学系、ウェハステージ、ステージ制御駆動系、露光量 制御系、ウェハ搬送系、マスク集党系を有し、マスクス テージ上に載置されたホトマスクに光度の光を照明系を 介して照射し、その光を投影光学系を介してウェハステージ上に載置されたウェハに露光する投影鏡光装置において、 装置外部とウェハを受け渡しするためのウェハ前 まと装置外部とウェハを受け渡しするためのウェ トマスク前室を有し、上記ウェハ前室およびフォトマスク 前部室はウェハステージおよびマスクステージを には酸化反応により雰囲気破壊の意度を低減させる複数 吸着材が具備されていることを特徴とする投影露光装 吸着材が具備されていることを特徴とする投影露光装

【請求項2】請求項1記載の投影露光装置において、前 記酸化反応が金属の酸化反応であることを特徴とした投 影霰光装置。

【請求項3】請求項1記載の投影露光装置において、ウェハステージの周りの酸素吸着材として多価フェノールを背格に有する高分子化合物を用いることを特徴とした投影露光装置。

【請求項4】請求項1記載の投影露光装置において、露 光光として波長200nm未満の光を用いることを特徴 とした投影解光装置。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の瓜する技術分野】本発明は、半導体集積回路装置(LS1)等のパターン転写に使用される投影装置に関し、特に露光光学系に窒素パージが必要な場合のマスクやウェハの取り扱いに有効な技術に関する。

## [0002]

【従来の技術】 半導体集積回路装置 (LS1) の製造に おいては、微細パターンを半導体ウェハ上に形成する方 法として、リングラフィ技術が用いられる。このリング ラフィ技術としては、フォトマスク上に形成されている パターンを縮小投光学系を介して半導体ウェハ上に応 写する、光学式投影響光力流と注意となっている。

【0003】 これは、図3に示すような光瀬から発する 光1を導く光路2、デフューザ3、照明飲り4、照明光 学系(コンデンサレンズなど)5~7、マスクステージ 9、投影光学系11、ウェハステージ13等からなる投 影顔光装置を用いる方法である。マスク8をマスクステージ9の上に、ウェハ12をウェハステジ13の上に それぞれ載置し、マスク上のパターンをウェハ上に転写 する。パターンの種類によってマスク8を適宜交換す ス

【0004】このような投影露光法における解像度Rは、一般に、R=k×λ/NAで表現される。ここにkはレジスト材料やプロセスに依存する定数、λは照明光

の波長、NAは投影器光用レンズの開口数である。この 関係式から分かるように、パターンの微細化が進むにつ れて、より短波長の光源を用いた投影露光技術が必要と されている

 $[0\ 0\ 0\ 5]$  現在、照明光源として水銀ランプの i 線  $(\lambda = 3\ 6\ 5\ n\ m)$  やド・Fェキシマレーザ  $(\lambda = 2\ 4\ 8\ n\ m)$  を用いた投影魔光装廠によって、 $L\ S\ 1\ 0\ 0\ m$  が行なわれている。更な食機能を実現するためには、より短波長の光源が必要となり、 $A\ r\ F\ x$ キシマレーザ  $(\lambda = 1\ 9\ 3\ n\ m)$  か $F_2x$ キシマレーザ  $(\lambda = 1\ 5\ 7\ n\ m)$  の採用が検討されている。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】 光リソグラフィの高解 像度化を狙って、腐光光をAr F工キシマレーザや $F_2$ エキシマレーザにまで烟波長化すると、これらの腐光光 は大気中に含まれる酸素の存在で著しく減衰する。特 に、 $F_2$ エキシマレーザを用いる場合、雰囲気中の許容 酸素濃度はできるだけ減少させることが要求されてい

【0007】例えば、亀山雅臣、第9回光反応・電子用 材料研究会講座「A,Fの限界と次世代リングラフィー 講演要旨集」p. 33 (2000)の「Table1」 ではガスバージングにより酸素濃度を1~10ppmに 保つことが必要条件とされている。

【0008】このように、F<sub>2</sub>エキシマレーザを用いる 光リングラフィでは、光額から隙明光学系、マスク、投 影光学系を介してウェハ表面に至る全ての光路におい て、酸素濃度を10ppm以下に制御することが求めら れている。

[0009] そこで、特開2000-133588号公 報や特開2000-091192号公報に示されている ように、光源や各種光学系内は、それぞれ密封に近い状態で個別に環境制御する方法が提案されている。その密 封環境の中で雰囲気を優実に酸換することにより、酸操 減度を許容値以下にようとしている。また、半導体ウ ェハを載置するウェハステージの領域も密封された空間 として外気と遮断し、酸素濃度を許容値以下に保持する 弦がなされている。また顕光すべきウェハを一旦予備 室に入れて真空状態にし、ウェハステージの領域も複変 とする、あるいは窒素等の不活性ガスで個換して酸素機 度を許容値以下に保つといういわゆるロードロック式環 機対館が考えられている。

[0010] しかし、従来の方法では酸素濃度を10pm以下に制御するには前塞で十分な真空度に達するまで排気し、かつ十分な震楽パージをする必要があった。これはスループットが低いという問題ばかりでなく、エネルギの浪費、ガス使用量の増大という観点からも問題であった。

【0011】本発明の目的は、マスク周辺部の酸素濃度 を許容値以下に保つための不活性ガス置換を容易にし て、短波長化した光リソグラフィを実現する投影館光装 置を提供することである。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明では、装置外部とウェルを受け渡しするためのウェハ前室と装置外部とウェルへを受け渡しするためのフォトマスク前室をウェハステージおよびマスクステージを含む露光本体部と隔壁させるいわゆるロードターリッ機構を備え、かつ露光本体部には酸化反応により前室には真空排気酸像を殴ける。前室には真空排気酸や不悟性ガン減り設備を設ける。前本体部に酸素を吸着させて減らす股間が偏わっていることから前室の酸素濃度は20ppm程度であっても露光と防節室の酸素濃度は20ppm程度であっても露光とがら前室の酸素濃度は20ppm程度であっても露光とから前室の酸素濃度は20ppm程度であっても露光といから前室の酸素濃度は20pm程度であっても露光といい。

【0013】すなわち本方法では真空にする、そして不 活性ガスで置換するという物理的に酸素濃度を低減する 方法にくわえて、化学的な反応により酸素・吸療させる 機構を備えることによりより、効率的に光路の酸素濃度 を所定値以下に制御する。本発明の酸素を吸着する機構 としては、鉄、アスコルビン酸、カテコール、不飽和脂 助酸等の酸化反応を利用することができる。

【発明の実施の形態】 (実施例1) 図1は本発明を実施

#### [0014]

する装置の構成を示す図である。F<sub>2</sub>エキシマレーザ (図示せず)から発した光1を填く上路や光源紋り部 環大器や光5~73は17枚銀レンズ11は塗業積置 装置に繋がっていて窒素封入され、側別に酸素濃度を1 0pp取以下となるよう制御されている。また、マスク 精蔵室107には窒素パージ手段120に繋がっていて 大気圧の窒素が充填されている。そしてマスク搭載室1 07は他の光学系部材とは独立に酸素濃度が制御おしい いる。ここの酸素膚皮はモノ2108で観されている。

[0015] 露光光1は、光源絞り部4やコンデンサレンズ5~7を介してマスク8を照明し、マスク8上に描かれているパターンは、投影レンズ11による結像作用でウェハー12上に転写される。

【0016】マスク8は、それをマスクステージ9に載 世するのに先立って、マスク搭載室107とバルブ101を隔て隔接するマスク削室104に増離される。マスク8は、従来マスクと同様にベリクルが貼り付けられているが、図1ではベリクルを省略し、マスク基板のみを示した。このマスク前室104には排気設備103と窒素導入設備105が繋がっており、排気と窒楽導入を行ってマスク前室は適常窒果で減されている。マスク8が搬入されると、排気設備103と窒素等入設備105を使って搬入時に入る空気を電業に置換する。

【0017】つぎに酸素濃度モニタ106により酸素濃

度が15ppm以下になった時点でパルブ101が開放 され、マスク8が、マスクステージ9の上に載置され る。マスク搭載室内には、化学的に酸業を吸着する酸素 吸着材109を備えており、酸素濃度は10ppm以下 に常に保たれている。

【0018】以上の工程により、酸素濃度を10ppm 以下に保ちながら、マスクをマスクステージに載置する ことができた。

【0019】一方、半導体ウェハ12は、個別に環境制 鋼できる蘇光室116内のウェハステージ13に精載さ れる。半導体ウェハ12は、ウェハステージ13に載置 するに先立って、霧光室116とバルブ110を隔で、 環接する予備室10イトでは、110円間では、110円で (0020】上配予備室114には排象設備115が3 (0020】上配予備室114には排象設備115が3 (1020】上配予備室115が表がっている。ウェハ12が予 備室114に搬入されると排気設備115が記案響身 入設備112により排死し窒素光境を行って窒素膜身を 行う。つぎに酸素膜変モージ111により酸素膜度が15pm以下になったと判断した時点でバルブ110が 同放され、ウェハー113が、露光室116中のウェハ ステージ130上に微型される。

【0021】 曙光室116内には、窒素パージ手段11 8および化学的に酸素を吸着する脱酸素剤119を偏え ており、酸薬濃度は10ppm以下に常に保たれてい る。またそれは酸素額度モニタ117により管理されている。

【0022】以上の工程により、酸素濃度を10ppm 以下に保ったまま、露光室116のウェハステージ13 にウェハ12を載置することができた。

【0023】通常の方法でマスクとウェハを所定位置に位置決めした後、マスクパターンをウェハ上に転写した。転写のフローを図2に示す、工程20から工程25では、マスクを準備し、マスクステージ上に載置する。既にマスクが載置されている状態で新規ウェハにパターン転写を開始する場合は、このマスクを準備する工程は省略される。工程26により、再度マスク搭載金の微業演度をチェックするようにした。一方、被露光基板となるウェハを、工程30から工程33を経て腐光室に廃送した。

【0024】ウェハステージが置かれている蘇光室は窒素で充填されているので、まずウェハを通常の大気環境下で蘇光予備室に入れ、つぎに予備室を寝楽置換し、酸素濃度が15pmがたとを確認した後、ウェハを予備室から展光室内に物造した。

[0025] 工程27、28は従来と同様のウェハへの パターン転写工程である。すなわち、マスク8はマスク ステージ駆動手段10により、ウェハ12はウェハステ ージ駆動手段14により、それぞれ移動または位置決め され、制御系16の指示の孫にステッピングあらいは同 別スキャンにより、ウェハを高にパケーンを転写する。 特に、ウェハ位間はレーザ干渉計15により正確に計測 される。また、オペレータによる露光に必要なデータ入 カや賦光状態の把握はインターフェース17を介して行 われるようにした。

【0026】1枚のウェハへのパターン転写が終了する と、そのウェハは排出され、つぎに準備されているウェ ハがウェハステージ上に搬送される。工程30~33は ウェハを1枚づつ取り扱ってもよいし、複数枚まとめて 取り扱ってもよい。ウェハを1枚づつ取り扱う場合は、 工程28によるパターン転写と工程30~33によるウ ェハの準備を並行して実施できるようにした。

【0027】以上により全甌光光学系内の酸素濃度を許 容値である10ppm以下に保ち、マスクの交換も可能 にしてパターン転写を行なうことができた。そのため、 F。レーザ (波長=157nm) を光源とする露光装置 により、図4に示すような0. 1 μ m オーダーの微細ゲ ートパターン41や密集配線パターン42を精度よく形 成することができた。

【0028】ここで、上記実施例の説明では主に窒素バ ージの例を示したが、窒素の代わりにアルゴン、ヘリウ ム、ネオン等の不活性ガスの置換も有効である。特にへ リウムの場合は、温度変化に対する屈折率変化が充分小 さいため、干渉光を用いてマスクやウェハの位置計測を 精度よく行なえるという特徴がある。これらの不活性ガ スは基本的に循環して使用する。

【0029】本実施例では脱酸素剤として還元性鉄粉を 用いたが、本発明に用いるの化学的な反応により酸素を 吸着する機構としては、脱酸素剤と使用されている固体 のものはすべて使用できる。通常は還元性のものが好ま しく、その適当な例としては、還元性を有する金属粉、 例えば還元性鉄、還元性亜鉛、還元性錫粉、金属低位酸 化物、例えば酸化第1鉄、四三酸化鉄、さらに還元性金 風化合物、例えば炭化鉄、ケイ素鉄、鉄カルボニル、水 酸化鉄:などの1種または組み合わせたものを主成分と したものが挙げられる。これらは必要に応じてアルカリ 金属、アルカリ土類金属の水酸化物、炭酸塩、亜硫酸 塩、チオ硫酸塩、第3リン酸塩、第2リン酸塩、有機酸 塩、ハロゲン化物、さらに活性炭、活性アルミナ、活性 白土のような助剤と組み合わせて使用することもでき

【0030】また、多価フェノールを骨格内に有する高 分子化合物、例えば多価フェノール含有フェノール・ア ルデヒド樹脂等が挙げられる。さらに、アスコルビン 酸、エリソルピン酸、ヒドロキシカルボン酸あるいはそ れらの塩類等も挙げられる。これらの高分子化合物や酸 類はウェハプロセスに金属汚染をもたらすことがないた め、特にウェハを扱う露光室用の酸素吸着材として有効 であった。

### 100311

【挙明の効果】本挙明によれば霞光環境内で酸素濃度を 下げることが可能なため、マスク交換やウェハ交換の際 の酸素濃度を従来法ほど下げる必要がない。したがっ て、それらの交換に要する時間を短縮でき、またガス交 換に必要なガス使用量およびエネルギ使用量を削減する ことが可能となる。

#### 【図面の館崩た説明】

【図1】本発明の一実施例の露光装置の構成を示すプロ

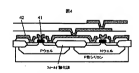
ック図. 【図2】本発明の一実施例の観光方法のフロー図。

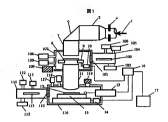
【図3】従来の露光装置の構成例を示すプロック図。

【図4】半導体装置の断面図。

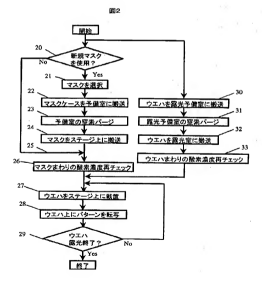
【符号の説明】 1…照明光、4…照明絞り、7…コンデンサレンズ、 8、102…マスク、9…マスクステージ、11…縮小 投影レンズ、12…ウェハ、13…ウェハステージ, 1 01, 110…バルブ、103, 115…排気設備、1 04…マスク前室、107…マスク搭載室、106,1 08.111.117…酸素濃度モニター、116…酸 光室、114…露光準備室, 105, 112, 118, 120…窒素導入設備、109、119…脱酸素剤、1 0…マスクステージ駆動機構、14…ウェハステージ駆 助機構、15…レーザ干渉計、16…制御系、17…イ ンターフェース。

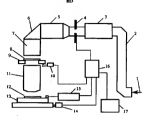






[図2]





フロントページの続き

(72)発明者 茂庭 明美 東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72)発明者 幸郷 恒男 東京都国分寺市東恋ケ融一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 Fクーム(参考) 2H097 BA02 BA04 CA13 LA10 5504 BA04 CA07 DA27 DA30 DB11